

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

OSÉIAS DIAS DE FARIAS

 $\mathbf{T}\mathbf{\acute{I}}\mathbf{T}\mathbf{ULO}\ \mathbf{DO}\ \mathbf{TRABALHO}: \mathbf{subt\acute{t}tulo}\ (\mathbf{se\ houver})$

OSÉIAS DIAS DE FARIAS

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo (se houver)

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado como requisito parcial para a obtenção de grau de Bacharel em Engenharia Elétrica, pela Universidade Federal do Pará.

Orientador: Prof. Esp. XXXX XXXXX XXXXXX

Universidade Federal do Pará

OSÉIAS DIAS DE FARIAS

 ${f T\'ITULO\ DO\ TRABALHO}: {f subt\'itulo\ (se\ houver)}$

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado como requisito parcial para a obtenção de grau de Bacharel em Engenharia Elétrica, pela Universidade Federal do Pará.

DATA DE APROVAÇÃO: 08/03/2019

CONCEITO:

Prof. Esp. XXXX XXXXX XXXXXXX Orientador - FEM/ITEC/UFPA

Prof. Esp. Sérgio de Souza Custódio Filho Membro - FEM/ITEC/UFPA

Prof. Me. Fábio Antônio do Nascimento Setúbal Membro - FEM/ITEC/UFPA

> TUCURUÍ/PA 2023



AGRADECIMENTOS

Agradeço a Deus...



RESUMO

Escreva seu resumo aqui!!!

Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. Palavra-chave 4.

ABSTRACT

Write your abstract here!!!

 $\mathbf{Keywords}$: Keywords 1. Keywords 2. Keywords 3. Keywords 4.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1 – Consumo mundial de energia por fonte de energia em quatrilhões de BTU.	14
Figura 2.1 – Turbinas hidrocinéticas de eixo vertical	16
Figura 3.1 – Esquema do escoamento e forças na pá	19
Figura 5.1 – Modos de vibração do sistema com eixo e braço maciços	22
Figura 5.2 – Coeficiente de torque para uma pá	23

LISTA DE TABELAS

Tabela 5.1 – Frequências naturais obtidas	[Hz]	1

LISTA DE SIGLAS

BET Teoria do Elemento de Pá (Blade Element Theory)

THEV Turbina Hidrocinética de Eixo Vertical

THEH Turbina Hidrocinética de Eixo Horizontal \dots

LISTA DE SÍMBOLOS

- Γ Letra grega Gama
- λ Comprimento de onda
- $\in \qquad \qquad \text{Pertence} \ \dots$

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
1.1	Objetivos	
1.1.1	Objetivo geral	
1.1.2	Objetivos específicos	
1.2	Estrutura do trabalho	15
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	16
2.1	Turbinas hidrocinéticas	16
2.1.1	Princípios de funcionamento, classificação e principais componentes	16
2.1.2	Modelos de predição de performance hidrodinâmica	17
3	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	18
3.1	Double-multiple streamtube model - DMST	18
3.2	Modelagem dinâmica	18
4	METODOLOGIA	20
4.1	Análise modal numérica	20
4.2	Double-multiple streamtube model	20
5	RESULTADOS	21
5.1	Análise modal numérica	21
5.2	Double-multiple streamtube model	21
5.3	Próximas etapas	21
6	CONCLUSÃO	24
6.1	Trabalhos Futuros	24
	REFERÊNCIAS	25
	APÊNDICES	26
	APÊNDICE A – NOME DO APÊNDICE	27
	APÊNDICE B – NOME DO OUTRO APÊNDICE	28
	ANEXOS	29
	ANEXO A – NOME DO ANEXO	30
	ANEXO B - NOME DO OUTRO ANEXO	31

1 INTRODUÇÃO

Alguns programas podem ser utilizados para auxílio da escrita do TCC entre eles o *MathType* (com relação a equações), *Inkscape* (com relação a imagens).

PRIMEIRAS ORIENTAÇÕES

- 1) O comando "\autoref{label}" auto referencia o respectivo "label". Exemplo 1: De acordo com o exposto no Capítulo 1... Pode-se verificar na Figura 1.1...
- 2) O comando "\citeonline{bibid}" é utilizado para citações diretas. Ele cita o respectivo "bibid".

Exemplo 2: Conforme Mesquita et al. (2014) cita em seu artigo, turbinas hidrocinéticas atualmente têm... Vaz et al. (2018) também ressalta que turbinas de eixo horizontal possuem maiores...

O comando "\cite{bibid}" é utilizado para citações indiretas. Ele cita o respectivo "bibid".

Exemplo 3: A máxima eficiência que uma turbina hidrocinética ideal pode alcançar é dada pelo Limite de Betz-Joukowski que corresponde a 59,3%, o equivalente a um C_P de 0,593 (VALLVERDÚ, 2014; SHINOMIYA, 2015).

3) Um ponto final é representado por um espaço entre os parágrafos.

Exemplo 1. Exemplo 2.

Exemplo 3.

Exemplo 4.

4) Figuras

Figuras com extensão .jpg, .pdf, .eps, .ps, .png

As figuras devem ser adicionadas a pasta "\figuras" no diretório deste template.

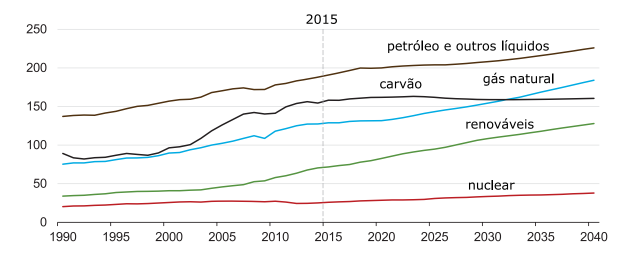


Figura 1.1 – Consumo mundial de energia por fonte de energia em quatrilhões de BTU.

Fonte: Harris e Kotzalas (2006).

5) Referências

As referências devem ser adicionadas no arquivo "base-referencias.bib" no diretório deste template.

Modelos podem ser editados na página "https://truben.no/latex/bibtex/". A partir do DOI pode-se encontrar o arquivo .bib em "https://www.doi2bib.org/". No Google Acadêmico também se encontram bastantes referências no formato .bib.

Tome cuidado com autores com nomes que termiam em Júnior, Filho, Neto e etc. Forma correta: "Fulano Deltrano Siclano{ }Neto".

As referências não reconhecem legal os pacotes de acentos. Então deve-se utilizar comandos de acentos. "http://latexbr.blogspot.com/2011/02/acentos-e-caracteres-especiais.html".

*Ao ser executado pela primeira vez, possa ser que você precise está conectado a internet para o programa instalar os *packages* necessários para compilar o arquivo PDF.

Utilize esse *template* sempre verificando as normas da Biblioteca Central da UFPA segundo o Guia para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos disponível em http://bc.ufpa.br/além das normas da ABNT.

Outras orientações podem ser encontradas na internet.

Boa escrita!

1.1 Objetivos

1.1.1 Objetivo geral

Escreva seu objetivo geral aqui.

1.1.2 Objetivos específicos

- Escreva seu objetivo específico 1 aqui;
- Escreva seu objetivo específico 2 aqui;
- ...

1.2 Estrutura do trabalho

Este trabalho está dividido em cinco seções, referências, anexos e apêndices.

Na seção 1 é apresentado o contexto no qual o trabalho está inserido, a justificativa e os objetivos almejados...

A revisão bibliográfica sobre as temáticas relacionadas com essa pesquisa é apresentada na seção 2...

A seção 3 mostra conceitos teóricos relacionados às ferramentas utilizadas no estudo tal como...

Na seção 4, os resultados são apresentados juntamente com suas devidas discussões, verificando...

Finalizando, a seção 5 faz as devidas conclusões e apresenta sugestões para trabalhos futuros.

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

2.1 Turbinas hidrocinéticas

A potencia gerada por uma turbina pode ser expressa pela Equação (2.1).

$$P = \frac{1}{2}A\rho V^3 C_P \tag{2.1}$$

Sendo A a área do rotor da turbina (m^2) , ρ a massa específica do fluido (kg/m^3) , V é a velocidade de corrente (m/s) e C_P o coeficiente de potência (adimensional). O coeficiente de potência de uma turbina hidrocinética indica a quantidade de energia mecânica extraída a partir da energia disponível no fluido. A máxima eficiência que uma turbina hidrocinética ideal pode alcançar é dada pelo Limite de Betz-Joukowski que corresponde a 59,3%, o equivalente a um C_P de 0,593 (VALLVERDÚ, 2014; SHINOMIYA, 2015).

2.1.1 Princípios de funcionamento, classificação e principais componentes

A Figura 2.1 apresenta algumas configurações possíveis.

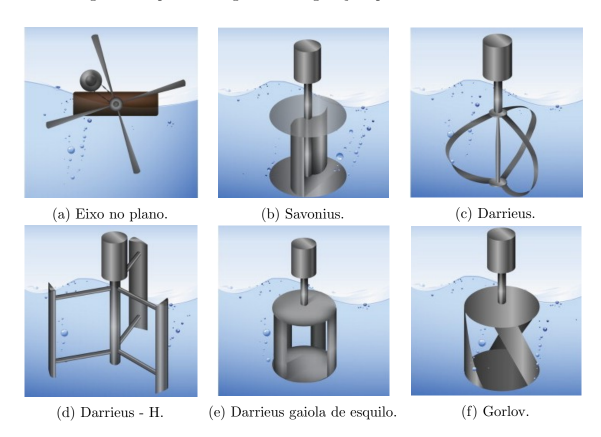


Figura 2.1 – Turbinas hidrocinéticas de eixo vertical.

Fonte: Harris e Kotzalas (2006).

2.1.2 Modelos de predição de performance hidrodinâmica

Uma revisão sobre modelos de predição de performance para turbinas eólicas de eixo vertical incluem os trabalhos de Brahimi, Allet e Paraschivoiu (1995), Paraschivoiu, Saeed e Desobry (2002), Paraschivoiu (2002) e Islam, Ting e Fartaj (2008), que serviram como ponto de partida para os modelos hidrodinâmicos (DAI et al., 2011).

3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

3.1 Double-multiple streamtube model - DMST

Considerando a Figura 3.1 que apresenta o comportamento das velocidades envolvidas em uma pá, a velocidade relativa (u_r) pode ser calculada pela Equação (3.1), o ângulo de trajetória (β) pela Equação (3.2) e o ângulo de ataque (α) pela Equação (3.3), todos em função do ângulo azimute (θ) da turbina.

$$u_r = \sqrt{u^2 + (\dot{\theta}R)^2 + 2u(\dot{\theta}R)\cos\theta} \tag{3.1}$$

$$\beta = \arctan\left(\frac{\dot{\theta}Rsen\theta}{u + \dot{\theta}R\cos\theta}\right) \tag{3.2}$$

$$\alpha = \left| \frac{\pi + \beta - \theta}{2\pi} \right| - \pi \tag{3.3}$$

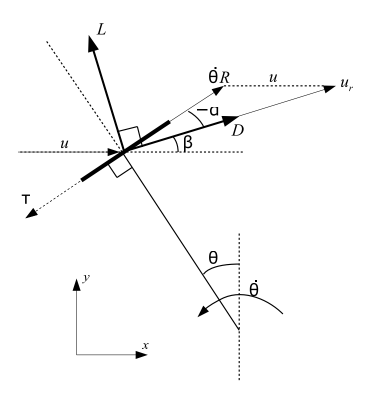
Uma vez que o angulo de ataque é conhecido os coeficiente de sustentação (C_L) e arrasto (C_D) podem ser obtidos. Assim as forças de sustentação (L) e arrasto (D) podem ser calculadas conforme Equação (3.4) e Equação (3.5), respectivamente. Sendo ρ a massa específica do fluido, c a corda,

$$L = \frac{1}{2}\rho c u_r^2 C_L \tag{3.4}$$

$$D = \frac{1}{2}\rho c u_r^2 C_D \tag{3.5}$$

3.2 Modelagem dinâmica

Figura 3.1 – Esquema do escoamento e forças na pá.



Fonte: Vallverdú (2014)

4 METODOLOGIA

Este trabalho ...

4.1 Análise modal numérica

A análise modal numérica...

4.2 Double-multiple streamtube model

 ${\cal O}$ código computacional responsável por fornecer os dados de forças e torque atuantes na turbina utiliza ...

5 RESULTADOS

5.1 Análise modal numérica

Na análise modal, as frequências naturais obtidas para os dois casos mantiveram-se afastadas da faixa de operação da turbina. Considerando uma TSR entre 2 e 3,5 e uma faixa de velocidade comumente encontrada entre 1 e 2 m/s tem-se uma faixa de frequências de operação variando entre 0,62 e 2,16 Hz que se encontra distante das frequências naturais encontradas para os casos analisados conforme apresentado na Tabela 5.1. Tal verificação vem confirmar a possibilidade de utilização da consideração de 1 GDL.

Tabela 5.1 – Frequências	naturais	obtidas	[Hz]	
--------------------------	----------	---------	------	--

Modo		
	Maciço	Tubo
1	9,04	$7,\!54$
2	9,08	$7,\!55$
3	13,40	9,80
4	28,68	20,19
5	28,74	20,21
6	30,32	$24,\!56$

Fonte: Autoria própria.

As Figura 5.1 e ?? apresentam algumas respostas esperadas para o primeiro e sexto modo de vibração. Nelas é possível verificar a importância da verificação das frequências de operação da turbina, que caso negligenciado pode levar a sérios danos. Também pode-se verificar que a utilização do tubo em comparação aos eixos maciços levaram a maiores deformações.

5.2 Double-multiple streamtube model

Em termos de torque, a Figura 5.2 apresenta o gráfico da coeficiente de torque para uma pá, onde é possível verificar que uma maior quantidade de torque é extraído no primeiro meio ciclo (0 - 180 graus) quando comparado com o segundo (180 - 360 graus).

5.3 Próximas etapas

Os próximos passos a serem feitos estão sintetizados na Tabela 5.2.

1,000 (m) 1,000 (m) 0,250 0,750 0,250 0,750 (a) Primeiro modo.

Figura 5.1 – Modos de vibração do sistema com eixo e braço maciços.

(b) Sexto modo.

Fonte: Autoria própria.

 ${\bf Tabela~5.2-Cronograma.}$

TAREFA	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6
Verificação da influencia da água	X					
Acoplamento trem de potência	X	X	X			
Elaboração e submissão de artigo			X	X	X	
Redação final	X	X	X	X	X	X
Submissão de versão final						X

Fonte: Autoria Própria.

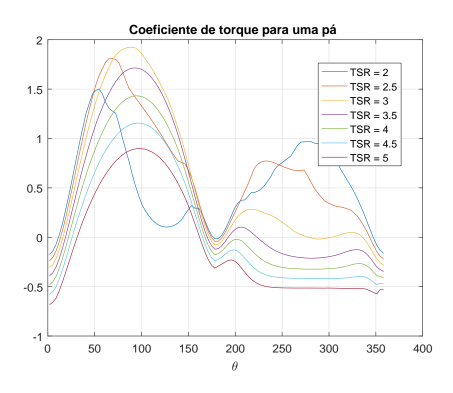


Figura 5.2 – Coeficiente de torque para uma pá.

Fonte: Autoria própria.

Quadro 1 – Exemplo de Quadro.

BD Relacionais	BD Orientados a Objetos
Os dados são passivos, ou seja, certas	Os processos que usam dados mudam
operações limitadas podem ser automa-	constantemente.
ticamente acionadas quando os dados	
são usados. Os dados são ativos, ou seja,	
as solicitações fazem com que os objetos	
executem seus métodos.	

Fonte: XXXXXXXXXXXXX.

6 CONCLUSÃO

Escreva sua conclusão aqui!!!

6.1 Trabalhos Futuros

- Sugestão 1;
- Sugestão 2;
- ...;

REFERÊNCIAS

- BRAHIMI, M. T.; ALLET, A.; PARASCHIVOIU, I. Aerodynamic analysis models for vertical-axis wind turbines. **International Journal of Rotating Machinery**, Hindawi Limited, v. 2, n. 1, p. 15–21, 1995. Disponível em: https://doi.org/10.1155/s1023621x95000169. Citado na página 17.
- DAI, Y. M.; GARDINER, N.; SUTTON, R.; DYSON, P. K. Hydrodynamic analysis models for the design of darrieus-type vertical-axis marine current turbines. **Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment**, SAGE Publications, v. 225, n. 3, p. 295–307, jun 2011. Disponível em: https://doi.org/10.1177/1475090211400684. Citado na página 17.
- HARRIS, T.; KOTZALAS, M. Essential Concepts of Bearing Technology. [S.l.]: CRC Press, 2006. (Rolling Bearing Analysis, Fifth Edition). ISBN 9781420006599. Citado 2 vezes nas páginas 14 e 16.
- ISLAM, M.; TING, D. S.-K.; FARTAJ, A. Aerodynamic models for darrieus-type straight-bladed vertical axis wind turbines. **Renewable and Sustainable Energy Reviews**, v. 12, n. 4, p. 1087 1109, 2008. ISSN 1364-0321. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S136403210600164X. Citado na página 17.
- MESQUITA, A. L. A.; MESQUITA, A. L. A.; PALHETA, F. C.; VAZ, J. R. P.; MORAIS, M. V. G. de; GONçALVES, C. A methodology for the transient behavior of horizontal axis hydrokinetic turbines. **Energy Conversion and Management**, v. 87, p. 1261 1268, 2014. ISSN 0196-8904. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890414005433. Citado na página 13.
- PARASCHIVOIU, I. Wind turbine design: with emphasis on Darrieus concept. [S.l.]: Presses inter Polytechnique, 2002. Citado na página 17.
- PARASCHIVOIU, I.; SAEED, F.; DESOBRY, V. Prediction capabilities in vertical-axis wind turbine aerodynamics. In: **The World Wind Energy Conference and Exhibition, Berlin, Germany**. [S.l.: s.n.], 2002. p. 2–6. Citado na página 17.
- SHINOMIYA, L. D. **Projeto de rotores hidrocinéticos de eixo horizontal considerando o efeito da cavitação**. 2015. 96 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) Universidade Federal do Pará. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, Belém, PA, Brasil, 2015. Disponível em: . Citado 2 vezes nas páginas 13 e 16.
- VALLVERDÚ, D. Study on vertical-axis wind turbines using streamtube and dynamic stall models. 2014. Citado 3 vezes nas páginas 13, 16 e 19.
- VAZ, J. R.; WOOD, D. H.; BHATTACHARJEE, D.; LINS, E. F. Drivetrain resistance and starting performance of a small wind turbine. **Renewable Energy**, v. 117, p. 509 519, 2018. ISSN 0960-1481. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148117310339. Citado na página 13.



APÊNDICE A - Nome do apêndice

Lembre-se que a diferença entre apêndice e anexo diz respeito à autoria do texto e/ou material ali colocado.

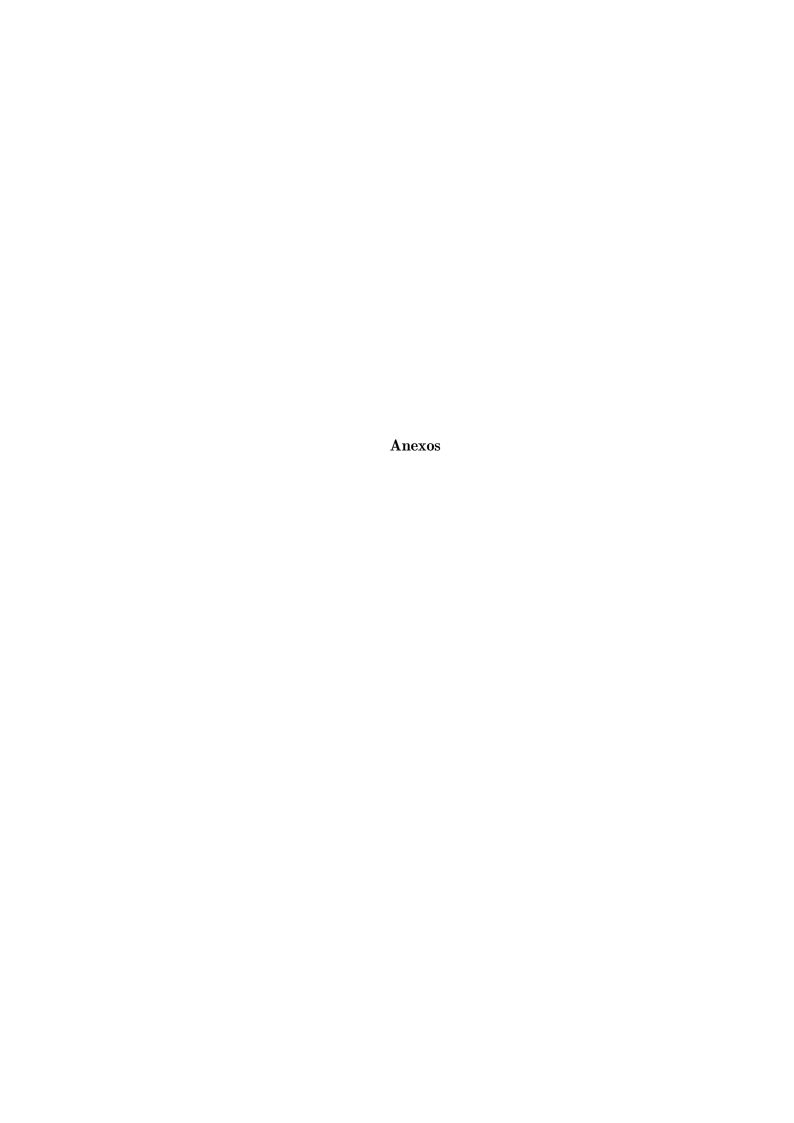
Caso o material ou texto suplementar ou complementar seja de sua autoria, então ele deverá ser colocado como um apêndice. Porém, caso a autoria seja de terceiros, então o material ou texto deverá ser colocado como anexo.

Caso seja conveniente, podem ser criados outros apêndices para o seu trabalho acadêmico. Basta recortar e colar este trecho neste mesmo documento. Lembre-se de alterar o "label" do apêndice.

Não é aconselhável colocar tudo que é complementar em um único apêndice. Organize os apêndices de modo que, em cada um deles, haja um único tipo de conteúdo. Isso facilita a leitura e compreensão para o leitor do trabalho.

$\mathbf{AP\hat{E}NDICE} \;\; \mathbf{B} \;\; - \;\; \mathbf{Nome} \;\; \mathbf{do} \;\; \mathbf{outro} \;\; \mathbf{ap\hat{e}ndice}$

conteúdo do novo apêndice



ANEXO A - Nome do anexo

Lembre-se que a diferença entre apêndice e anexo diz respeito à autoria do texto e/ou material ali colocado.

Caso o material ou texto suplementar ou complementar seja de sua autoria, então ele deverá ser colocado como um apêndice. Porém, caso a autoria seja de terceiros, então o material ou texto deverá ser colocado como anexo.

Caso seja conveniente, podem ser criados outros anexos para o seu trabalho acadêmico. Basta recortar e colar este trecho neste mesmo documento. Lembre-se de alterar o "label" do anexo.

Organize seus anexos de modo a que, em cada um deles, haja um único tipo de conteúdo. Isso facilita a leitura e compreensão para o leitor do trabalho. É para ele que você escreve.

ANEXO B - Nome do outro anexo

conteúdo do outro anexo